Index of Claims



Application No.

10/019,234

Examiner

Joseph Waks

Date

Applicant(s)

BRUHWILER, OTHMAR

Art Unit

2834

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

Claim Date Tell Section 1 v 2 v 3 v 6 v 6 v 10 v 11 v 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			·—								
1 v 2 v 3 v 4 v 5 v 6 v 6 v 7 v 7 v 8 v 9 v 9 v 9 v 9 10 v 9 110 v 9 111 v 9 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Cla	<u>aim</u>	<u> </u>	_			<u>Dat</u>	e	r		
2 v 3 v 5 4 v 5 5 v 6 6 v 7 v 7 v 8 8 v 9 9 v 9 10 v 111 v 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 7 18 8 19 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49 49	Final	Original	4403							}	
4 v 5 v 6 v 7 v 8 v 9 v 10 v 11 v 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1	v				İ				
4 v 5 v 6 v 7 v 8 v 9 v 10 v 11 v 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		2	٧								
5 v 6 v 7 v 8 v 9 v 9 1 10 v 9 v 10 10 v 11 1 v 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 8 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		3							Γ	[
7		4	٧								
7		5									
8 v 9 v 10 v 11 v 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		6	-			L		_		<u> </u>	
9 v 10 v 11 v 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		7					_	<u> </u>		L	
10 v 111 v 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		8	-			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ
11		9	-			┡	ļ	₩	_		<u> </u>
14		10			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
14	<u> </u>	11	٧.		_	 —	├	<u> </u>	-	_	├
14	\vdash	12	\vdash	-	_	\vdash	 	-	-	-	\vdash
15		13	\vdash	_		-	\vdash	-		-	\vdash
16		14	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	 -		 —	-	\vdash
17	<u> </u>	16	Н	_	_	⊢	├	┢	⊢	⊢	\vdash
18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	\vdash	17				-	-	-	-	-	\vdash
19		18	Н			\vdash		ļ	-	-	\vdash
20		19	Н	_		-	-		-	 	\vdash
21	-	20				-	\vdash			\vdash	\vdash
22		21	Н				\vdash		1	┢	
23		22		_						-	† · · · ·
24	F	23			_				<u> </u>	-	
25		24									_
26		25									
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	[26									
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27									
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28									
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		29						L.			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		30		_				_			
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31	_				_		_	ļ.,	L
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 	32	\sqcup	_		_			_	ļ	ļ
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash			_			Щ		_	_	Ш
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49										_	<u> </u>
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	35								_	Н
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	30	-	-	_	_					Н
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	38	\dashv	\dashv							
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		30	-	ᅱ						-	\vdash
41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash		\dashv			_	\vdash	-	-	-	┝─┤
42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	41	\neg	_	_	_	-	_		—	
43 44 45 46 47 48 49	-	42		†	=		\vdash		_		\vdash
44 45 46 47 48 49		43	\dashv	_							H
46 47 48 49		44		\neg							\Box
46 47 48 49		45					П				П
47 48 49											i
49		47	\Box								
50		48		\Box							
50		49		[]			
	LI	50			╝		I]	_]	i]

		-	_	_	, `		-			
Final	Original	!								
	51			 	<u> </u>	†·			† —	
	52		_	<u> </u>		T				\vdash
	53	\vdash		 	†·	<u></u>			\vdash	\vdash
-	54	-			 	├—	-	-	\vdash	╁
\vdash	55	⊢	-	-	-	┼──	-	-	1	\vdash
	56	-	-	-	-	├-	-	-	-	├
	57	\vdash	_		-	 	-	├	-	-
	57	_		-		-	-			-
	58 59	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
		<u> </u>	L	ļ			l _	L		<u> </u>
<u> </u>	60		_	_	_	_	<i></i> .		_	_
	61						_			_
L	62			_	_	L	L		ļ	ļ
	63			_			L.	l		ļ
L	64									
	65									
	66									
	67									
F	68									
	69				-					
	70			-					<u> </u>	
	71									
	72									
	72 73			_				-	1-	
	74 75									
	75									
	76					Γ				
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83		_			-				
	84	~								
	85									
[86 87									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92						_			
	93									
	94									
	95	\neg								
Lİ	96	_ [İ	İ	_ [L İ	İ	_ [[
	97									
	98									
	99									
	100									
			<u> </u>							

TEULIS TEUDIO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO									
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122									
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122		П				_		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	,	Т				\vdash		<u> </u>	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123	1	m			\vdash	╌		-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123	it-		\vdash	\vdash		┢	\vdash	-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	+	-	_	_	_	-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122	+-	-		-	-	\vdash	\vdash	-	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	;	-	-	-	-	-	\vdash		H
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122	+	_		-	┢		\vdash	_	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	<u>;</u>	-	_	\vdash	\vdash	├	\vdash		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	`-	-			\vdash	\vdash	-	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123				_	\vdash		_	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123		\vdash	_	_	⊢	⊢		-	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123		-	_	_	_		_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123	-	 	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123	:-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	ļ	_	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123	!		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123	<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124	Щ.		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	
120 121 122 123 124	}	ļ	L		<u> </u>	L		_	
121 122 123 124	<u>'</u>				_	<u> </u>			
122 123 124	ч_				L		_	_	
123 124	_	_		_	ļ <u>.</u>		_		
124	<u>:</u>				<u> </u>	L.			
124	-				L	_			
	1				<u> </u>				Ш
125	,	_			<u>L</u>	<u>_</u>		_	Ш
126 127	•	Ь.				_	_	_	
12/						<u> </u>			Ш
128	,					ļ			\square
129	<u>'</u>		_			<u> </u>	_		
130	'							_	
131		L.,				<u></u>			
132	<u>:</u>							_	
133									
134	_								
135	'								\Box
136									
137	\perp								
138	-								\Box
139	4	_			ļ 				-
140	4	L.	Щ		L.,				Щ
141	\perp	Ш	Щ				<u> </u>		Ш
142	1	Ш			Щ				Щ
143		Ш					_		
144	\perp	Ш							_
145									
146	Ш								
147	\perp	L.,							
148	\bot								
149	\perp								
150	$\perp \perp$						لـــــ	\Box	